

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **108 (2010)**

Heft 7

PDF erstellt am: **05.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

dass sie im Gegensatz zu Laufzeit-Scannern der früheren Generation mit der Leica ScanStation C10 bis zu 50% oder mehr Zeit eingespart haben», bestätigt Produktmanager Hans Tuessen. «Wir freuen uns, dass unsere Kunden mit der ScanStation C10 und der neuen Firmware noch produktiver arbeiten können als bisher.»

Verfügbarkeit

Kunden der Leica ScanStation C10 und der Leica Cyclone Soft-

ware mit Supportvertrag erhalten das Upgrade kostenfrei. Die neue Scanner-Firmware (v1.2) und die Leica Cyclone Software (v7.0.3) sind ab sofort verfügbar.

*Leica Geosystems AG
Europa-Strasse 21
CH-8152 Glattbrugg
Telefon 044 809 33 11
Telefax 044 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch*

bietet Militär und Behörden mit Sicherheitsaufgaben die Möglichkeit, Videos von Drohnen und anderen Fahrzeugen zu nutzen und auszuwerten. In Kombination mit weiteren Produkten zur Bild- und Oberflächenanalyse sorgt die Lösung für eine beispiellose Lageerfassung und bildet so die Basis für gesicherte strategische Entscheidungen.

Mit der Motion Video Exploitation-Lösung kann der Anwender Videos mit Daten aus verschiedenen anderen Aufklärungsquellen integrieren und so alle Formen raumbezogener Informationen wie Rasterkarten, Vektordaten, Videos, Satellitenbilder und Nachrichtensignale in die Analyse einfließen lassen. Zusätzlich werden Marker und Anmerkungen des Anwenders innerhalb des Systems gespeichert, so dass eine Abfrage nach Standort, Zeitpunkt oder einem beliebigen anderen Attribut durchgeführt werden kann.

Mit der Motion Video Exploitation-Lösung lassen sich Videos mit anderen Datenformaten integrieren und zusammenführen, um so ein vollständiges, dreidimensionales Lagebild zu erzeugen.

«GeoMedia Motion Video Analyst Professional sorgt für ganz neue Möglichkeiten der raumbezogenen Visualisierung, Bearbeitung und Analyse», so Jack Pellicci, Brigadegeneral a.D. der U.S. Army und General Manager des Geschäftsbereichs Federal, Security and Intelligence bei der Intergraph Corporation. «Damit bringen wir ein wichtiges neues Produkt auf den Markt, mit dem militärische Einrichtungen und Zivilbehörden die grosse und stetig wachsende Menge an Videodaten und anderen Informationen für Nachrichtengewinnung, Überwachung, Ziel- und Lageaufklärung verarbeiten und abfragen können.» Intergraph kann auf umfassende Erfahrungen hinsichtlich der Zusammenführung raumbezogener Daten und forensischer Videoanalyse verweisen.

*Intergraph (Schweiz) AG
Neumattstrasse 24
CH-8953 Dietikon
Telefon 043 322 46 46
Telefax 043 322 46 10
info-ch@intergraph.com
www.intergraph.ch*

Intergraph® erweitert Motion Video Exploitation-Lösung und erhöht Analysemöglichkeiten für Verteidigung und Nachrichtenwesen

Raumbezogene Integration von Videomaterial aus verschiedenen Aufklärungsquellen verbessert Lageerfassung. Intergraph® hat seine Motion Video Exploitation-Lösung erweitert. Auf dieser leistungsfähigen Plattform können Mitarbeiter im Bereich Verteidigung und Nachrichtenwesen Videos zur Gewinn-

nung raumbezogener Daten mit diversen Aufklärungsquellen zusammenführen. So lässt sich die aktuelle Lage besser erfassen und die entscheidungsrelevanten Informationen werden optimiert. Intergraph GeoMedia® Motion Video Analyst Professional, ein Produkt zur Analyse von Bewegtbild-Videos (full motion videos),

**Zu verkaufen:
die letzten historischen Vermessungsinstrumente**

Auskunft und Preisliste: walter.sigrist@axpo.ch